

クイックユーザーガイド

このクイックユーザーガイドは、運転者ならびに同乗者の方に IMPREZA WRX STI を楽しく安全にお使いいただくためのガイドです。 初めて IMPREZA WRX STI に触れられるときにぜひご一読ください。 IMPREZAWRX

ドアポケットに入れてお使いください

Think. Feel. Drive. SUBARU

Instruments and controls



∢MIRROR ▶

A ミラーの調整

●ドアミラー

左右切り替えスイッチ Rを押し、角度調整スイッチ で後方・下方視界が充分確認できるように調整します。

● 電動格納

スイッチ 🔁 を押すと左右のミラーが同時に格納され、もう一度 押すと元に戻ります。

● ルームミラー

ミラー本体を動かして後方が充分確認できるようにします。



● イルミネーションコントロールダイヤル

メーターなどの明るさを調整できます。上方向に回すと明るくなります。

● 光軸調整ダイヤル 🛰

ヘッドランプの照らす高さを下げることができます。 (通常はダイヤルOの位置で使用)



C SI-DRIVE(SUBARU Intelligent Drive)

SI-DRIVE※は、3つの特性をもった走行モードの、I(インテリジェントモード)、S(スポーツモード)、S#(スポーツシャープモード)を 選べるシステムです。 ※SI-DRIVE は SUBARU Intelligent Drive に由来します。

● I(インテリジェントモード)[|]

SI-DRIVE セレクターを押します。

燃費効率の良い運転のため、メーター内のシフトアップ表示灯が 点滅してシフトアップのタイミングをお知らせします。 ▲

- S(スポーツモード) 「S] SI-DRIVE セレクターを左に回します。
- S#(スポーツシャープモード) S# SI-DRIVE セレクターを右に回します。

モード	内 容	
l(インテリジェントモード)	穏やかなトルクの立ち上がりにより、スムーズかつ力強い加速感を 実現。シフトアップ表示灯に沿って走行することで燃費重視の走り を違和感なく実現できるモードです。	
S(スポーツモード)	ターボエンジンの高性能をもてあますことなく、コントロールを楽しめます。レスボンスと力強さの心地いいバランスを実現した、通常走行での使用を推奨するモードです。	
S#(スポーツシャープモード)	レスポンスを更に上げ、鋭い加速力を狙った制御とし、全開走行時に 最大のパフォーマンスを瞬時に引き出すことを容易にしたモードです。	

D マルチモード VDC(ビークルダイナミクスコントロール)システム

VDC モード切り替えスイッチを押して、マルチモード VDC の制御モードを切り替えることができます。

● トラクションモード VDC モード切り替えスイッチを2秒間 押します。VDC 警告灯/ VDC モード表示灯が、緑色に点灯します。



T.

VDC モード切り替えスイッチを押します。 VDC 警告灯 / VDC モード表示灯が、 黄色に点灯します。



VDCモード切り替え スイッチ

モード	内 容
ノーマルモード	ABS、TCS、VDCすべての制御を行うモード。通常使用するモードです。
トラクションモード	TCS、VDCの機能を制限し、ノーマルモードよりシステムの介入タイミング を遅くした制御を行うモード。エンジンのトルクダウン制御を行わない方が 走行性能が向上する場合に使用するモードです。
OFFモード	ABS制御のみ行うモード。深い雪道やぬかるみ等での緊急脱出時に使用するモードです。

E マルチモードDCCD(ドライバーズコントロールセンターデフ)

センターデフのイニシャルLSDトルクを自動または手動で調整することができる機構です。

モードの切り替え

モード切り替えスイッチを押すごとにオートとマニュアルの切り替えができます。



各モードでの設定変更

各モードで、C.DIFF +/-スイッチにより設定の変更ができます。

●オートモード

各センサー信号から走行状態・路面状況を推定し、電子制御で自動的に前後輪のLSDトルクを調整する機能です。C.DIFF +/-スイッチを+側に動かすと「AUTO+」になり、一側に動かすと「AUTO-」になります。

AUTO 表示灯	制御内容
AUTO ►(+)	トラクションを重視し、センターデフの差動制限を強くした、滑りやすい路面の走行に適した制御モード。
AUTO	あらゆる走行条件をカバーするオールラウンドタイプ の制御モード。
(—) ∢ AUTO	ステアリング応答性を重視し、センターデフの差動制 限を弱くした、後敏で軽快な走りに適した制御モード。



オドメーター・トリップメーターの横に、設定されているイニシャル LSDトルクのレベルが表示されます。

● マニュアルモード

C.DIFF +/-スイッチを動かすことでイニシャルLSDトルクを変更することができます。イニシャル LSD トルクは、スイッチを+側に動かすと大きくなり、一側に動かすと小さくなります。

イニシャルLSDトルク最小



メカニカルLSD のみの差動制限



前後輪がほぽ 直結状態

イニシャルLSDトルク最大

イニシャルLSDトルクの設定は、オートモード選択後、またはエンジンスイッチOFF後も前状態で記憶されています。 バッテリーを外すと初期状態に戻ります。

プッシュスタートシステムによるエンジンの始動・停止 🎥

アクセスキーを携帯して車内に入ると車両の電源の切り替えおよびエンジンの始動ができます。

エンジンの始動

クラッチペダルを踏みながらプッシュエンジン スイッチを押すと、エンジンが始動します。 ①アクセスキーを携帯し運転席に座ります。 ②駐車ブレーキをかけていることを確認します。 ③チェンジレバーがニュートラルであることを 確認します。

④ブレーキペダルを踏んだまま、プッシュエン ジンスイッチの作動表示灯が緑色になるまで クラッチペダルを踏み込みます。

⑤ブレーキペダル、クラッチペダルを踏んだま ま、プッシュエンジンスイッチを押します。

プッシュエンジンスイッチ



エンジンの停止

車両を完全に停止させ、プッシュエンジンスイッチを押してください。 エンジンが停止し、電源が「OFF」になります。

走行中3秒以上プッシュエンジンスイッチを押し続けるとエンジンが 停止しますが、緊急時以外は本操作を行わないでください。

G キーレスアクセスによるドアの施錠・解錠 ≥€

アクセスキーを携帯し、以下のスイッチを押すことでドアおよびリヤゲー トの施錠・解錠ができます。

- ドアハンドルのリクエストスイッチ すべてのドアおよびリヤゲートの施錠・解錠
- リヤゲートのリクエストスイッチ すべてのドアおよびリヤゲートの施錠
- リヤゲートオープナースイッチ リヤゲートの解錠・開扉 すべてのドアの解錠

強い雷波ノイズがある ときや、アクセスキーの 電池残量が少なくなっ たときは、アクセスキー で操作できないことが あります。





リヤゲート リクエスト アクセスキー オープナースイッチ スイッチ

心臓ペースメーカー など医療用電気機 器に影響を及ぼす恐 れがあります。 詳しくは取扱説明書 2章をご覧ください。

雷源の切り替え

クラッチペダルを踏まずにプッシュエンジンス イッチを押すごとに、電源が OFF→Acc→ ON→OFF の順に切り替わります。



作動表示灯

作動表示灯の状態

緑色に点灯:エンジン始動が可能な状態 橙色に点灯:「ON」または「Acc」

消灯:「OFF」もしくはエンジン回転中

緑色に点滅: ステアリングロックが解除されていま せん。

> 橙色に点滅: システムの故障が考えられます。 直ちにスバル販売店にご連絡ください。

> > リモコンキー

強い電波ノイズや、アクセスキーの電池残量不足でアクセスキーが正常に作動しないときのエンジン始動

①駐車ブレーキをかけていることを確認します。

②チェンジレバーがニュートラルであることを確認します。

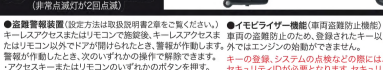
- ③ブレーキペダルとクラッチペダルを踏んだまま、アクセスキーのボタン側を手前に向けて、 アクセスキーをプッシュエンジンスイッチに触れるまで近づけます。ブザー音(ピッ)が鳴り、 プッシュエンジンスイッチの作動表示灯が緑色に点灯します。
- ④作動表示灯が緑色に点灯してから5秒以内に、プッシュエンジンスイッチを押してください。

電波式リモコンドアロックによるドアの施錠・解錠

アクセスキーまたはリモコンキーのボタンを押すと電波により、重から離れたところからすべてのドアおよびリヤ ゲートの施錠・解錠ができます。

アクセスキー

- : すべてのドアが施錠 (非常点滅灯が1回点滅)
- :すべてのドアが解錠 (非常点滅灯が2回点滅)
- :ボタンを押すとリヤゲートが解錠 (非常点滅灯が2回点滅)



キーの登録、システムの点検などの際には、 セキュリティIDが必要となります。セキュリ ティIDプレートは、車内以外の場所に大切 ・アクセスキーを携帯し、リクエストスイッチを押す。(キーレートもキーを紛失したときの再発行に必要で すので大切に保管してください。

リヤゲートの

解綻



セキュリティ IDプレート



·エンジンスイッチを「ON」にする。 ・電源状態を「Acc」にする。(キーレスアクセス&ブッシュスタート装着車) に保管してください。 キーナンバープレー スアクセス&プッシュスタート装着車)

●高さを調整する

(運転席のみ)

チェンジレバー

変速するときは、クラッチペダルをいっぱいに踏み込 んで確実に操作してください。

「R」に入れるときはプルリングを引き上げたままレバー を操作します。



ライティングスイッチ

OFF: 消灯

:DOE:車幅灯、尾灯、番号灯が点灯

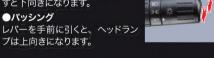
■D:上記:DOEに加えてヘッドランプが点灯



●ヘッドランプの上下を切り替える レバーを前に押すと上向き、元に戻 すと下向きになります。

□パッシング

レバーを手前に引くと、ヘッドラン



電源を「OFF」、またはキーを抜くと、ライトは消灯しま すが、その後、再度ライティングスイッチを⇒oc または **■D** にするとランプが点灯します。

車から離れるときは、必ずライティングスイッチを 「OFF」にしてください。ライティングスイッチが 「OFF」以外の位置で車を放置するとバッテリー上 がりの原因となります。

1 シートの調整

●前後位置を調整する

前席下部のレバーを完全に引 き上げた状態で前後に動かし て調整します。



●リクライニング調整する 3€

タイプ A:シートのドア側レバーを完全に引き上げた状態で 背当て角度を調整します。

タイプ B:ダイヤルを回してバックレストの傾きを調整します。 すたびに下がります。





レバーを引くたびに上がり、押

タイプA

タイプB

ダイヤル、スイッチを操作し、すべて AUTO に設定するとフルオートエアコンになります。詳しくは取扱説明書4章をご覧ください。

●風量調整



L エアコンの操作

エアコン、ヒーターの風量を切り替え ます。

風量を少なくするときは左へ、多くする ときは右へ回します。

AUTO: 風量を自動制御します。

●吹き出し口切替



ジ: 上半身

: 上半身と足元

:足元

: 足元と窓ガラスの曇り取り

₩ :窓ガラスの墨り取り

AUTO:吹き出し口を自動制御します。

●温度調整



送風温度を調整します。温度を上げる ときは右へ、温度を下げるときは左へ 回します。

●内外気切替



スイッチを押すごとに外気導入 / 内気 循環が切り替わります。内外気切替ス イッチを長押し(1 秒以上)すると AUTO モードとなり、外気導入と内 気循環を自動制御します。

●リヤウィンドゥデフォッガー (曇り取り) スイッチ



スイッチを押すごとに「ON/OFF」が 切り替わります。押した後 15 分後に 自動的に「OFF」になります。 〈ヒーテッドドアミラー装備車〉

スイッチを押すと、ヒーテッドドアミ ラーも連動して作動します。

●エアコンスイッチ



風量ダイヤルが「OFF」以外のとき、ス イッチを押すとエアコン(冷房、除湿) が作動します。エアコンスイッチを長押 し (1 秒以上) すると AUTO モードと なり、エアコンの「ON / OFF」を自動 制御します。

★一部車種のみに装着されている機能もあります。 グレード等により異なる装備については 3€マークがついています。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。

Meter / Warning and Indicator Light



警告灯·表示灯

エンジン始動直後は自己診断中のため数秒間点灯するものがあります。

● 1~9 の警告灯

異常時に点灯します。点灯した場合は取扱説明書を確認のうえ、お近くのスバル販売店へご連絡ください。

● 10~14 の警告灯

点灯した場合は、正しい使用方法に従って対応してくだ さい。

● 15~25 の表示灯

走行時に各装置の状態を示します。

ブレーキ警告灯

オイルプレッシャー警告灯



3 チャージ警告灯

異常: エンジン回転中に点灯したとき。



正常: エンジン回転中駐車ブレーキをかけたとき、点灯し、駐車ブ レーキを解除すると消灯。

異常: 駐車ブレーキを解除しても点灯しているとき。

エンジン警告灯



正堂:エンジンスイッチを「ON」にしたとき、点灯し、エンジン始 動後消灯。

異常: エンジン回転中に点灯したとき。

SRSエアバッグ警告灯





動後消灯。



正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、点灯し、エンジン始

動後消灯。 異常: エンジン回転中に点灯したとき。

正常:エンジンスイッチを「ON」にしたとき、約6秒間点灯し、その後消灯。

正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、約2秒間点灯し、その後消灯 異常:エンジンスイッチを「ON」にしても点灯しない場合や、約2秒後 も点灯したままのとき。

正堂:エンジンスイッチを「ON」にしたとき、点灯し、エンジン始

異常:エンジン回転中に点灯したとき、またはエンジンスイッチを

「ON」にしても点灯しないとき。



VDC警告灯/VDCモード表示灯

オートヘッドランプレベラー警告灯 正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、約3秒間点灯し、その後消灯。

異常:エンジンスイッチを「ON」にしても点灯しない場合や、約3秒後 も点灯したままのとき。

ヒルスタートアシスト警告灯 正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、約2秒間点灯し、その

正常:エンジンスイッチを「ON」にしたとき、約2秒間点灯し、その後消灯。 トラクションモードのとき緑色点灯。OFFモードのとき黄色点灯。

異常:上記以外で点灯したとき、またはエンジンスイッチを「ON」にしても 直灯しないとき。

異常: エンジン回転中に点灯したとき。

10 半ドア警告灯



8

後消灯。

11 シートベルト警告灯



燃料残量警告灯



エンジンスイッチの位置に関係なくドア、リヤゲートが完全に閉じ ていないとき、点灯。

エンジンスイッチを「ON」にすると2秒間点灯し、その後消灯。

エンジンスイッチが「ON」のとき、燃料残量が約9リットル以下に



13 キー無し警告灯

車内にアクセスキーがない場合に点滅します。

16 ハイビーム/パッシング表示灯



エンジンスイッチが「ON」のとき、運転者がシートベルトを装着し ていないと点灯、シートベルトを装着すると消灯。

なると点灯。すみやかに燃料を補給してください。





14 リヤデフ油温警告灯

リヤデフの油温が上昇したときに点灯。直ちに安全な場所に停車

15 セキュリティ表示灯



しリヤデフを冷やしてください。取扱説明書を確認のうえ点検し 必要な処置を行ってください。

方向指示器表示灯



イモビライザーや盗難警報装置が働いているときに点灯・点滅し ます。

消灯。パッシング時も点灯。



矢印の方向へ方向指示器が点滅、ハザードが点滅しているときは左 右同時に点滅。電球やヒューズが切れると点滅が異常に早くなります。

フロントフォグランプ表示灯



フロントフォグランプが点灯しているとき、点灯。

19 VDC作動表示灯



20 ライティングスイッチ表示灯 EDOE

VDC作動時は点滅。TCS機能作動時は点灯。



ライティングスイッチが DOSまたは ID 位置のとき点灯。

21 SI-DRIVE表示灯

[[]] (S] [S#]

SI-DRIVEで選択されているモードが表示されます。 ライティングスイッチが「OFF」のとき消灯。

22 シフトアップ表示灯



23 DCCDオートモード表示灯 [-] ▼ AUTO ▶[+]

24 DCCDマニュアルモード表示



マルチモードDCCDでオート制御中に点灯。

25 REVインジケーター



REVインジケーターの設定方法

①「REV.」表示の時、トリップ切り替え/トリップリ セットノブ(以降ノブ)を2秒以上押すと、千の位 が点滅します。一度指を離し、再度長押しし、任 意の数字になったら指を離して設定します。

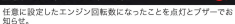
位を点滅させ、再 度ノブを長押しし て設定します。

②ノブを押し、百の ③ノブを押すと回転 ④ノブを押してブ 数の設定が完了し、 ザー音を設定し、 ブザー音の設定 再度ノブを押す に切り替わります。 と設定完了です。

の目安を表示。DCCD異常時には点滅。

※ノブを押し、千の位 を「一」にするとブ ザーが鳴り、設定が 解除されます。

知らせ。



SI-DRIVEでI(インテリジェントモード)を選択している場合、燃費効

率の良い運転ができるように、シフトアップのタイミングを点滅してお

日常点検

日常点検とは、日頃ドライバー自身の責任で行うように法律で義務づけられた点検です。非常に大切な項目ばかりですので、日常点検を実施するように心掛けてください。

● エンジンルーム内 ※下記の項目の量を点検してください。



● 車のまわり

- ・タイヤの空気圧、き裂、損傷、溝の深さ、異常摩耗
- ・灯火装置・方向指示器の汚れ、損傷・作動

● 走行して

- ブレーキのきき具合
- ・エンジンの低速および加速状態
- ・運行において異常が認められた箇所

● 運転席に座って

- ・駐車ブレーキ機構の引きしろ
- エンジンのかかり具合、異音
- ・ブレーキペダルの踏みしろ
- ・ウインドゥウォッシャーの噴射状態
- ・ワイパーの払拭状態

点検方法についてはメンテナンスノート 4章をお読みください。

困った時のQ&A

お問い合わせは

- リモコンキー、アクセスキーでドアが開かない
- ▲ 電波ノイズの影響が考えられる場合、再度操作を行ってください。車の周囲約 1 m以内で何度操作しても開かない場合、リモコンキー、アクセスキーの電池の消耗または故障が考えられます。スパル販売店にご相談ください。
- キーレスアクセスまたはリモコンで ドアを解錠しても自動で施錠してしまう
- ▲ キーレスアクセスまたはリモコンで 解錠してから、ドア・リヤゲートを開けないまま約30秒経つと自動で施 錠します。
- ハンドルがロックされている(ステアリングロック)
- A プッシュスタート装着車 : ブッシュエンジンスイッチの作動表示灯が緑色に点滅します。 ハンドルを軽く左右に回しながらクラッチペダルを踏まずにブ

レーキペダルを踏み、ブッシュエンジンスイッチを押してください。 プッシュスタート装着車以外:ハンドルを軽く左右に回しながらキーを「Acc」「ON」の位置へ 回してください。ステアリングロックが解除されます。

●お問い合わせ、ご相談はお近くのスバル販売店、または下記の窓口へお願いいたします。

SUBARUお客様センター

SUBARU = - JU0120 - 052215

受付時間: 9:00~17:00 (平日)、土日祝は9:00~12:00、13:00~17:00

SUBARUお客様センターでは下記の内容を承っております。

- (1) ご意見/ご感想/ご案内(カタログ、販売店、転居お手続他)
- (2) お問合わせ/ご相談

※平日の12:00~13:00および土日祝は(1)のインフォメーションサービスのみとなります。

PRINTED WITH SOYINK Name of Austrian Injuries **Ford-**POPIBIL(*).198** **Ford-***POPIBIL(*).198** **Ford-**** **Ford-**** **Ford-*** **Ford-*** **Ford-*** **Ford-*** **Ford-*** **Ford-*** **Ford-** ** **Ford-** **Fo

富士重工業株式会社 スバルカスタマーセンターお客様相談部

〒160-8316 新宿区西新宿1-7-2 (スバルビル)

●スバル最新情報をインターネットで → www.subaru.co.jp

名100 古紙配合率100%再生紙を使用しています。

富士重工業株式会社

スパルカスタマーセンター カスタマーセンター企画部 〒160-8316 東京都新宿区西新宿1-7-2 スパルビル 発行 2007年10月 Printed in Japan NK Publication No. F1950JJ-A